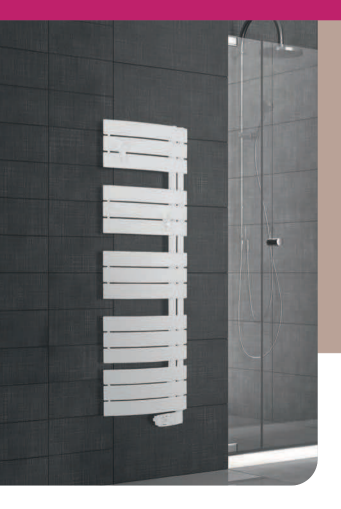


Notice d'installation et d'utilisation

Installation and operating manual Gebruiks- en installatiehandleiding

Allure Classique



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

ELECTRIC TOWEL RADIATOR ELEKTRISCHE RADIATOR HANDDOEKDROGER



Allure Classique étroit

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

ELECTRIC TOWEL RADIATOR
ELEKTRISCHE RADIATOR HANDDOEKDROGER





Nous vous remercions de lire attentivement cette notice de facon à :

- rendre votre installation conforme aux normes.
- optimiser les performances de fonctionnement de votre appareil.

Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des dommages causés par une mauvaise installation ou par le non-respect des instructions se trouvant dans ce document.

Allure Classique

étroit 500 et 750 W





















Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance. Le radiateur sèche-serviettes que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité et ainsi vous apporter une entière satisfaction.

Conservez la notice, même après l'installation du radiateur sèche-serviettes.

Sommaire

Mise en garde	
Les références de votre radiateur sèche-serviettes	•
Les references de votre l'adiaceur seche-serviettes	
Installation	
I/Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes	3
2/Raccorder le radiateur sèche-serviettes	
3/Monter et démonter la patère	
'	
Fonctionnement	6
Utilisation	
Mettre en marche votre radiateur sèche-serviettes	
Elever rapidement la température de la pièce : Utilisation de la fonction Boost	
Elever rapidement et quotidiennement la température de la pièce : Utilisation de la for	
Chauffage	
Chauffer et sécher vos serviettes : Utilisation de la fonction 24h Auto Séchage	8
Verrouiller les commandes : Utilisation de la fonction Verrouillage	
Etalonner la température	9
Retour au réglage de base usine	
Conseils d'utilisation	10
Entretien	17
Entretien	I C
En cas de problème	10
En cas de problème	

Mise en garde

- Les enfants ne doivent pas escalader le radiateur sèche-serviettes.
- Les enfants ne doivent pas s'appuyer sur le radiateur sèche-serviettes lorsqu'il fonctionne, la surface de celui-ci risquant dans certaines circonstances de causer des brûlures sur la peau, notamment du fait que leurs réflexes ne sont pas encore acquis ou sont plus lents que ceux d'un adulte. En cas de risque, prévoyez l'installation d'une grille de protection devant le radiateur sèche-serviettes.
- Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec ou près du radiateur sèche-serviettes. En cas de risque, prévoyez l'installation d'une grille de protection devant le radiateur sècheserviettes.
 - Il convient de maintenir à distance de ce radiateur sèche-serviettes les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.



- Ce radiateur sèche-serviettes n'est pas prévu pour être utilisé sans surveillance par des enfants de moins de 14 ans, ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si ceux-ci ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'instructions préalables.
- Les enfants de moins de 14 ans ne doivent pas jouer avec le radiateur sèche-serviettes, ni le régler, ni le nettoyer, ni en effectuer son entretien.
- L'appareil doit impérativement être branché sur le secteur 230 V monophasé 50 Hz.
- Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.
- Ce radiateur sèche-serviettes n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation du radiateur sèche-serviettes.
- Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- Veillez à ne pas introduire d'objets ou de papier dans le radiateur sèche-serviettes.
- A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître. Elle correspond à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication du radiateur sèche-serviettes.
- Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer ce radiateur sècheserviettes de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.
- Pour des raisons de sécurité, il est formellement interdit de re-remplir les radiateurs sèche-serviettes. En cas de besoin, contactez le service après-vente du fabricant ou un professionnel qualifié.



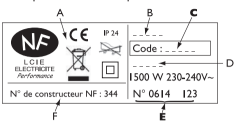
Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.

Les références de votre radiateur sèche-serviettes.

Elles sont situées sur le côté droit du radiateur sèche-serviettes.

Le Code commercial et le Numéro de série identifient auprès du constructeur le radiateur sècheserviettes que vous venez d'acquérir.



- A Normes, labels de qualité
- B Marque commerciale
- C Code commercial
- D Référence de fabrication
- E N° de série
- F N° de constructeur

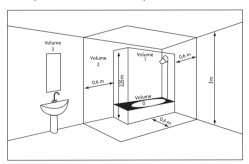
Installation -

1/ Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes Règles d'installation

- Ce radiateur sèche-serviettes a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France).
- Le radiateur sèche-serviettes doit être alimenté en 230 V Mono 50Hz.
- Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, vous devez installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.

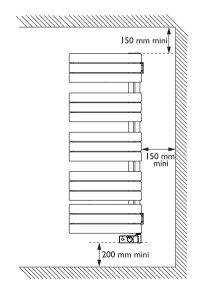
Tenir le radiateur sèche-serviettes éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).

Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.



	-	
	Pas d'appareil électrique	
Volume 2 Volume 3	Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-2-43 : 2003/A2 : 2008)	
Respectez les distances minimales avec le		

Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.



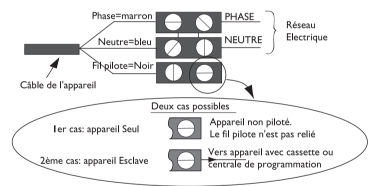
2/ Raccorder le radiateur sèche-serviettes

Règles de raccordement

- Le radiateur sèche-serviettes doit être alimenté en 230 V Mono 50Hz.
- L'alimentation du radiateur sèche-serviettes doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble du radiateur sèche-serviettes par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.
- Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) à la terre.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Si vous utilisez le fil pilote par l'intermédiaire d'une centrale de programmation, cette centrale doit être protégée par un différentiel 30mA (ex : salle de bains). Ce différentiel doit être celui qui protège également le radiateur sèche-serviettes.

Schéma de raccordement du radiateur sèche-serviettes

Coupez le courant et branchez les fils d'après le schéma suivant :



Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmateur ou d'un gestionnaire.

Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de programmation, procédez aux vérifications suivantes en fonction des modes choisis (*Confort, Eco, ...*):

Mode	CONFORT	ECO ECO	HORS GEL	ARRÊT DELESTAGE	CONFORT -I°C X	CONFORT -2°C ;;;;
Signal à transmettre					5'	5'
Mesure entre le fil pilote et le neutre	0 Volt	230 Volts	-115 Volts négative	+115 Volts positive	230 Volts pendant 3 s	230 volts pendant 7 s

3/ Monter et démonter la patère

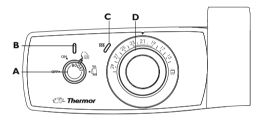
Présentez la patère sur la lame chauffante que vous aurez choi- sie. Insérez-la.	
Présentez le verrou et faîtes-le glisser jusqu'à la butée. Pour démonter la patère, retirez le verrou et enlevez la patère en l'inclinant légèrement.	

Fonctionnement

Votre radiateur sèche-serviettes vous offre la possibilité d'utiliser plusieurs fonctions :

- La **fonction 2h Boost** qui vous permet d'élever rapidement la température de votre pièce. Votre radiateur sèche-serviettes fonctionnera au maximum de sa puissance pendant 2 heures.
- La fonction 24h Auto Chauffage () qui vous permet de renouveller la fonction 2h Boost toutes les 24 heures. Votre radiateur sèche-serviettes fonctionnera au maximum de sa puissance pendant 2 heures tous les jours de la semaine à la même heure.
- La **fonction 24h Auto Séchage** qui vous permet de chauffer et sécher vos serviettes tous les jours de la semaine à la même heure. Elle est idéalement utilisée pendant la mi-saison, le radiateur sèche-serviettes est en chauffe modérée.
- La **fonction Verrouillage** vous permet de figer le mode de chauffage que vous avez choisi (ex: mode ON, température réglée avec la molette sur (manipulations intempestives du radiateur sèche-serviettes (enfants....).

Le boîtier de commande.



- A Molette de sélection des modes et de Verrouillage des commandes.
- **B** Voyant de marche des fonctions 2h Boost, 24h Auto Chauffage, 24h Auto Séchage et Verrouillage.
- C Voyant de chauffe.
- **D** Molette de réglage de la température.

Commande par programmation centralisée (voir notice programmateur)

La programmation centralisée (par le Fil Pilote) vous permet de réaliser des économies en programmant les abaissements de température quand vous le souhaitez, en fonction de la période d'utilisation de la salle de bains.

Utilisation

Mettre en Marche et trouver la bonne température de chauffe.

Ce radiateur sèche-serviettes a été conçu pour vous procurer la chaleur et le confort dans votre sallede-bains.

Pour mettre en marche le radiateur sèche-serviettes, positionnez la molette de sélection des modes **A** sur **ON**.

Positionnez la molette de réglage de la température **D** sur . Le voyant de chauffe **C** s'allume si la température ambiante est inférieure à celle désirée.

Attendez au minimum 6 heures pour que la température se stabilise.

Si la température de la pièce ne vous convient pas, repositionnez la molette de réglage de la température.

Pour mettre en veille le radiateur sèche-serviettes, positionnez la molette de sélection des modes **A** sur **OFF**.

Elever rapidement la température de la pièce : Utilisation de la fonction 2h Boost.

Pour activer la fonction 2h Boost, positionnez la molette de sélection des modes **A** sur **ON**, puis faîtes un appui d'environ 1 seconde sur cette même molette **A**. Si votre appui sur la molette est trop long, vous risquez de verrouiller les réglages (voir page 8).

Le voyant **B** s'allume. Le voyant de chauffe **C** est allumé.

Votre radiateur sèche-serviettes fonctionne au maximum de sa puissance pendant 2 heures, puis reprend son fonctionnement normal (chauffe de la pièce à la température que vous avez choisi).

Pour désactiver la fonction 2h Boost (avant la fin des 2 heures), appuyez de nouveau environ 1 seconde sur la molette **A**.

Le voyant **B** séteint.

Votre radiateur sèche-serviettes reprend son fonctionnement normal.

Elever rapidement et quotidiennement la température de la pièce : Utilisation de la fonction 24h Auto Chauffage.

Pour activer la fonction 24h Auto Chauffage, positionnez la molette de sélection des modes **A** sur $\left(\frac{2\lambda_{inito}}{anto}\right)$ Lorsque vous activez la fonction 24h Auto Chauffage, la fonction 2h Boost s'active.

Le voyant **B** s'allume. Le voyant de chauffe **C** est allumé.

Votre radiateur sèche-serviettes fonctionne au maximum de sa puissance pendant 2 heures, puis reprend son fonctionnement normal (le même que sur **ON**).

Vous pouvez à tout moment désactiver cette fonction avant la fin des 2h en appuyant environ 1 seconde sur la molette A.

La deuxième mise en route de la fonction 2h Boost se fera le lendemain 45 minutes avant l'heure programmée lors de la première mise en route, puis à cette même heure chaque jour de la semaine (et cela tant que la molette **A** est sur (24).

Exemple d'utilisation:

Vous souhaitez obtenir un confort optimal à 7h.

Le premier jour, à 7h, positionnez la molette de sélection des modes A sur (24h Votre radiateur sècheserviettes se met à chauffer au maximum de sa puissance pendant 2 h puis reprénd son fonctionnement normal au terme de ces 2h.

Le lendemain et les jours suivants, votre radiateur sèche-serviettes chauffera au maximum de sa puissance à 6115 pour votre confort à 7h.

Pour activer la fonction 2h Boost en dehors des heures de la fonction 24h Auto Chauffage, appuyez environ 1 seconde sur la molette de sélection des modes **A**.

Le voyant **B** s'allume. Le voyant de chauffe **C** est allumé.

Votre radiateur sèche-serviettes fonctionne au maximum de sa puissance pendant 2 heures, puis reprend son fonctionnement normal (le même que sur **ON**).

Vous pouvez à tout moment désactiver cette fonction avant la fin des 2h en appuyant environ 1 seconde sur la molette A.

<u>Pour désactiver la fonction 24h Auto Chauffage</u>, changez la position de la molette de sélection des modes **A**.

Votre radiateur sèche-serviettes reprend son fonctionnement normal à la fin du cycle lancé (le voyant **B** reste allumé jusqu'à la fin du cycle). Pour arrêter le cycle immédiatement, mettez la molette **A** sur **OFF**.

La fonction 24h Auto Chauffage est désactivée.

Chauffer et sécher les serviettes : Utilisation de la fonction 24h Auto Séchage.

Pour activer la fonction 24h Auto Séchage, positionnez la molette de sélection des modes **A** sur Le voyant **B** s'allume.

Votre radiateur sèche-serviettes fonctionne modérément pendant 2h15, puis <u>s'arrête de chauffer</u> (le radiateur sèche-serviettes reste sous tension).

Vous pouvez à tout moment désactiver cette fonction en appuyant environ 1 seconde sur la molette A.

La fonction 24h Auto Séchage va se renouveller tous les jours de la semaine à la même heure.

La deuxième mise en route de la fonction 24h Auto Séchage se fera le lendemain 45 minutes avant l'heure programmée lors de la première mise en route, puis à cette même heure chaque jour de la semaine.

Exemple d'utilisation:

Vous souhaitez avoir des serviettes chaudes à 7h.

Le premier jour, à 7h, positionnez la molette de sélection des modes **A** sur (a) .Votre radiateur sècheserviettes se met à chauffer modérémment pendant 2h15 puis s'arrête (il reste sous tension).

Le lendemain et les jours suivants, votre radiateur sèche-serviettes se remet en chauffe modérée à 6h15 pour chauffer vos serviettes pour 7h et les sécher ensuite jusqu'à la fin des 2h15.

<u>Pour activer la fonction 24h Auto Séchage en dehors des heures programmées</u>, appuyez environ 1 seconde sur la molette de sélection des modes **A**.

Le voyant **B** s'allume.

Votre radiateur sèche-serviettes fonctionne pendant 2h15, puis s'arrête de chauffer.

Vous pouvez à tout moment désactiver cette fonction avant la fin des 2h15 en appuyant sur la molette A.

<u>Pour désactiver la fonction 24h Auto Séchage</u>, changez la position de la molette **A**. Votre radiateur sèche-serviettes reprend son fonctionnement normal à la fin du cycle lancé (le voyant **B** reste allumé jusqu'à la fin du cycle). Pour arrêter le cycle immédiatement, mettez la molette **A** sur **OFF**. La fonction 24h Auto Séchage est désactivée.

Verrouiller les commandes : Utilisation de la fonction Verrouillage.

<u>Pour activer la fonction Verrouillage</u>, appuyez plus de 3 secondes sur la molette de sélection des modes **A** puis relâchez. (*la molette peut être sur toutes les positions sauf OFF*).

Le voyant B clignote 5 fois : les réglages sont verrouillés.

La température préalablement choisie ne peut pas être modifiée.

L'utilisation de la fonction 2h Boost reste possible par un appui sur la molette **A** (dans le cas où la molette **A** était positionnée sur ON, sur (24h ou sur 11).

Pour désactiver la fonction Verrouillage, appuyez plus de 3 secondes sur la molette de sélection des modes **A** puis relâchez. Le voyant **B** clignote 5 fois : les réglages sont deverrouillés.



Vous pouvez changez la position de la molette de sélection des modes **A**, mais ce changement ne sera pas pris en compte.

- ²- Si vous changez la position de la molette de sélection des modes **A**, le voyant **B** clignote.
- Si vous changez la position de la molette de réglage de la température D, la température ne changera pas.

Etalonner la température

Après plusieurs heures de chauffe, il est possible, en fonction de votre installation (emplacement, puissance de votre radiateur sèche-serviettes par rapport au volume de votre pièce, isolation....), que vous releviez une température différente de celle affichée sur votre radiateur sèche-serviettes. Dans ce cas, vous pouvez étalonner la température affichée.

Ex : La molette D est positionnée sur 21° C. La température affichée sur votre thermomètre est de 20°C.

Tirez sur la couronne extérieure de la molette de réglage de la tem-

pérature **D** tout en maintenant la partie centrale.

Positionnez la couronne extérieure de la molette sur la température que vous avez relevée avec votre thermomètre (le changement de position peut aller de -3 °C à +3°C).

Enfoncez ensuite la couronne extérieure de la molette de réglage de la température dans sa position initiale.

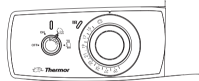
Le radiateur sèche-serviettes chauffera pour maintenir une température de 20°C.



Vous souhaitez mettre votre radiateur sèche-serviettes en mode Hors Gel:

En cas d'étalonnage, la position du pictogramme 🗍 se trouve modifiée, c'est-à-dire que la molette arrivée en butée ne sera plus sur le pictogramme (1), mais la température obtenue sera quand même une température de hors gel, soit 7°C (les deux derniers crans de la molette correspondent toujours au mode Hors Gel).

Dans l'exemple ci-dessus avec une valeur d'étalonnage à -l°C, la position de la molette arrive en butée après le pictogramme .Votre radiateur sèche-serviettes maintiendra une température de 7°C.



Autre exemple : La molette D est positionnée sur 21° C. La température affichée sur votre thermomètre est de 18°C. La valeur d'étalonnage sera donc de -3°C (3 crans).

Si vous souhaitez mettre votre radiateur sèche-serviettes en n. vous devrez tourner votre molette jusqu'à la butée. Mais si vous alignez le pictogramme ☐ avec le repère ▼, vous obtiendrez une température de 15°C.

Si votre valeur d'étalonnage est de +3°C, la butée de la molette sera sur 15°C, mais vous obtiendrez bien une température de hors gel à 7°C.



Retour au réglage de base usine

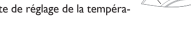
Votre radiateur sèche-serviettes vous offre la possibilité de revenir au réglage de base.

Tournez la molette de réglage de la température **D** jusqu'à la butée (dans le sens anti-horaire).

Tirez sur la couronne extérieure de la molette de réglage de la température D tout en maintenant la partie centrale.

Positionnez la couronne extérieure de la molette en alignant le repère ▼ avec le pictogramme n.

Enfoncez ensuite la couronne extérieure de la molette de réglage de la température dans sa position initiale.



Conseils d'utilisation

- Il est inutile de mettre le radiateur sèche-serviettes au maximum, la température de la salle de bains ne montera pas plus vite.
- Vous vous absentez plus de 48 heures : positionnez la molette de sélection des modes $\bf A$ sur $\bf ON$ et la molette de réglage de la température $\bf D$ sur $\hat{\bf \Box}$.

Votre radiateur sèche-serviettes maintiendra une température à 7° C ($\pm 3^{\circ}$ C).

Entretien _____

- Pour conserver les performances du radiateur sèche-serviettes, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer son dépoussiérage.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs.

En cas de problème

Problèmes rencontrés	Vérifications à faire
Le radiateur sèche- serviettes ne chauffe pas.	 Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé le fonctionnement du radiateur sèche-serviettes. Vérifiez la température ambiante de la pièce : si elle est trop élevée, le voyant de chauffe C ne s'allume pas: le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas. Eteignez, puis rallumez votre chauffage à l'aide de la molette de sélection des modes A : Si le voyant C clignote en permanence (clignotement en continu): la sonde de mesure est détériorée. Consultez le service après-vente du fabricant pour procéder à son remplacement. Assurez-vous que le radiateur sèche-serviettes n'est pas verrouillé en position Hors Gel. Vérifiez que le radiateur sèche-serviettes n'est pas verrouillé sur une température faible. Si c'est le cas, déverrouillez le radiateur sèche-serviettes et augmentez la température à l'aide de la molette de température D (voir page 8).
Le radiateur sèche- serviettes chauffe tout le temps.	 Vérifiez que le radiateur sèche-serviettes n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié. Il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (thermostat bloqué,), coupez l'alimentation du radiateur sèche-serviettes (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumezle. Si le phénomène se reproduit fréquemment, faîtes contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie. Vérifiez que le radiateur sèche-serviettes n'est pas verrouillé sur une température trop élevée. Si c'est le cas, déverrouillez le radiateur sèche-serviettes et diminuez la température à l'aide de la molette de température D (voir page 8).

Problèmes rencontrés	Vérifications à faire
Le voyant B clignote.	Vous avez verrouillé le radiateur sèche-serviettes et une personne a tenté de modifier son mode de fonctionnement. - Soit vous déverrouillez le radiateur sèche-serviettes pour arrêter le clignotement et reprogrammer la fonction que vous souhaitez, - Soit vous regardez la position sur laquelle est la molette de sélection des modes A: - si elle est sur 24h Auto Chauffage, mettez-là sur ON ou sur 24h Auto Séchage. - si elle est sur ON, mettez-là sur 24h Auto Chauffage ou sur 24h Auto Séchage. - si elle est sur 24h Auto Séchage, mettez-là sur ON ou sur 24h Auto Chauffage. Le clignotement s'arrêtera quand vous aurez mis le mode sur la position initiale lors du verrouillage.
Le radiateur sèche-	Il est normal que l'appareil soit chaud lorsqu'il fonctionne, la température
serviettes est très chaud en surface.	maximale de surface étant limitée conformément à la norme NF Electricité Performance. Si toutefois vous jugez que votre appareil est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la surface de votre pièce (nous vous préconisons $50W / m^3$) et que l'appareil n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.
Les derniers éléments hauts et bas sont plus tièdes que le reste de l'ap- pareil.	
Le radiateur sèche- serviettes ne suit pas les ordres de programmation	- Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (se reporter à son manuel d'utilisation).
	 - Vérifiez qu'il n'y a pas eu de coupure d'alimentation électrique. - Il se peut que la position de la molette de sélection des modes A ait été changée (voir page 7). - Vérifiez que la molette A n'a pas été positionnée sur OFF.
mode 24h Auto Chauffage ne démarre pas à l'heure souhaitée.	 Vérifiez qu'il n'y a pas eu de coupure d'alimentation électrique. Vérifiez qu'il n'y a pas eu de changement d'heure Hiver / Eté. Vérifiez que la molette A n'a pas été positionnée sur OFF.
	Vous avez du étalonner la température de votre sèche-serviettes. Reportez-vous au paragraphe "Etalonner la température" page 9.

Problèmes rencontrés	Vérifications à faire
sures apparaissent sur	En ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur les sorties d'air de l'appareil ou au mur. Ce phénomène est lié à la mauvaise qualité de l'air ambiant (fumée de cigarettes, bougies, encens, cheminée,). Il est conseillé dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entrée d'air; etc). Ces salissures ne justifient pas le remplacement sous garantie du radiateur sèche-serviettes.
	Vérifiez qu'il est bien fixé sur son support. Si le radiateur sèche-serviettes est fixé sur une cloison creuse, la vibration est possible.

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez le service après-vente du fabricant, munissez-vous des références du radiateur sèche-serviettes : code commercial et numéro de série (voir page 3).

Mesurez la température de la pièce et informez-vous du système de programmation éventuel.

GARANTIE

Document à conserver par l'utilisateur

(à présenter uniquement en cas de réclamation)

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- La garantie s'applique en France uniquement.
- Thermor assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les frais de main-d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'utilisateur
- Les détériorations provenant d'une installation non-conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50 160, d'un usage anormal ou du non-respect des prescriptions de ladite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès de votre distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'utilisateur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil

* Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique située sur le côté droit de l'appareil.

Type de l'appareil * :	CACHET DE L'INSTALLATEUR
N° de série* :	
Nom et adresse de l'utilisateur :	



Allure Classique étroit

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

ELECTRIC TOWEL RADIATOR ELEKTRISCHE RADIATOR HANDDOEKDROGER





Thermor, la garantie confort



Retrouvez toutes nos solutions et nos conseils sur

